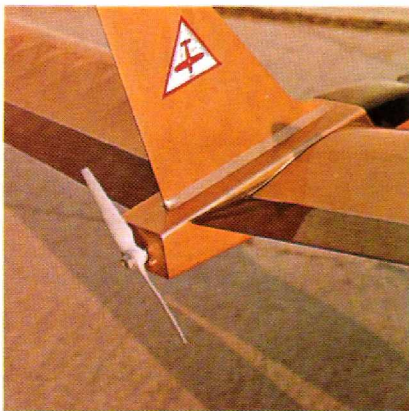


# „RUBIN“ Nurflügel-RC-Segelflugmodell

Für Hangflug, Hochstart, Elektroantrieb oder 1,75 ccm Verbrennungsmotor



Spannweite	: 2740 mm
Zellenlänge	: 635 mm
Flächeninhalt	: 75 dm <sup>2</sup>
Fernlenkanlage	: ab 2-Kanal



## Komplettbaukasten

Bestell-Nr. 1018

Der Komplettbaukasten enthält sämtliche zum Bau erforderlichen Teile einschließlich Zubehör, Gestänge und Kleinteile, jedoch keine Fernlenkanlage und keine Antriebsmotoren. Die Holzteile sind weitgehend vorgearbeitet, gefräst, ausgesägt oder gestanzt. Dazu eine ausführliche Bauanleitung mit Plan. Wahlweise können Störklappen und Schleppkupplung eingebaut werden.

Das RC-Nurflügel-Segelflugmodell „RUBIN“ zeichnet sich durch ganz hervorragende Allround-Eigenschaften aus und ist damit, je nach Ausrüstung und Ausstattung, vielfältig und universell einsetzbar. Die solide Holzkonstruktion der Rippenflächen und der Zelle ergibt eine hohe Gesamtstabilität des Modelles auch für rauhen Geländeeinsatz. Die Einbauten sind einfach und gut zugänglich, die Steuerung erfolgt über Querruder und Höhenruder, die beide in der Tragfläche integriert sind. Der Flächenbau erfolgt auf einem glatten Baubrett ohne komplizierte Helling, der S-Schlag des Tragflächenprofils ergibt sich automatisch durch die spezielle Konstruktion der Endleiste. Die Tragflächen sind geteilt und an die Zelle seitlich mit Stahldraht angesteckt, so daß auch der Transport keine Platzprobleme aufkommen läßt.

„RUBIN“ läßt sich wie folgt auslegen und ausstatten:

1. Als reines Segelflugmodell ohne eigenen Antrieb für Hangflug, Hochstart oder Flugzeugschlepp mit einer 2-Kanal-Anlage für Querruder und Höhenruder. In dieser Form ist das Modell dank der großen Fläche und dem sehr geringen Gewicht äußerst leistungsfähig und im Thermik- und Hangflug kaum zu übertreffen.
2. Zusätzliche Montage eines Verbrennungsmotors von ca. 1,75 ccm als Druckmotor am Heck für den Einsatz in der Ebene.  
(Empfohlener Motor Hörnlein 10 Profi, Bestell-Nr. 2141).
3. Ausrüstung mit E-Motor und Sinterzellen-Akkusatz für leistungsfähigen oder geräuscharmen Antrieb, besonders geeignet zur Erreichung einer guten Ausgangshöhe für Thermikanschluß und zur Thermiksuche.

Elektromotor „Geist“ bis 12 Volt

Elektromotor „Mabuchi“ 9,6 Volt

NC-Akkusatz 8,4 Volt/1,2 Ah

NC-Akkusatz 9,6 Volt/1,2 Ah

Auto-Schnellladegerät mit Zeitschaltuhr (12 Volt)

Bestell-Nr. 1195

Bestell-Nr. 1181

Bestell-Nr. 1179

Bestell-Nr. 1194

Bestell-Nr. 2066